PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-230246

(43)Date of publication of application: 16.08.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/60

(21)Application number: 2001-030381

(71) Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

07.02.2001

(72)Inventor: SATO TATSUHIRO

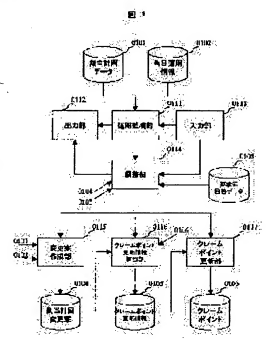
KANDA CHIKAYO SASAKI TOSHIRO

(54) RESOURCE ALLOCATION MANAGEMENT SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a resource allocation management system allowing a person in charge to be able to change an allocation plan and to perform the adjustment among persons concerned efficiently with a small load, in a resource allocation management for monitoring and controlling the use thereof by allocating finite resources to a plurality of jobs.

SOLUTION: When a resource allocation plan is changed by giving a point 0106 to a job requester, based on allocation plan data 0101 and an operation information on the day 0102, a plurality of allocation plan change plans are prepared 0115 and, based on the allocation plan change plans, point updating information 0105 showing the point variation of the job requester before and after the change plans are executed is calculated 0116. A coordination part 0114 selects an optimum allocation plan change plan based on the point updating information, notifies the job requester of the optimum



allocation plan change plan and the point updating information and, based on the reply 0103 of approval or disapproval to the notification from the job requester, performs again the selection and notification of the change plan or determines the change plan to update the point based on a request history from the job requester up to the definition of the point updating information and change plan for the change plan.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] Are the resource allocation managerial system which changes allocation of the resource used in order to perform said job to two or more jobs of each which are the processing which should be performed, and said each of two or more jobs are received. As opposed to the means which assigns a resource, and said each of two or more jobs A means to match and memorize the number of jobs of the predetermined number according to said assigned resource, A means to receive the change request to assignment of said resource, a means to acquire the resource status information which shows the activation situation of each assigned resource, and by changing said number of jobs based on said resource status information The resource allocation managerial system characterized by having a means to perform modification to said change request.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

I. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

Field of the Invention] This invention relates to ** which distributes the resource for performing as spot management [in / in the inside of it / an airport], seat reservation of a train, staffing of more jobs, and it is related with the computing system for specifically canceling contention of a predetermined processing using a computer. In fields, such as traffic, production, PD, etc., such a production site, and allocation of a delivery car The resource of finite is distributed to two or resource about the technique and equipment which support the business (resource allocation management business) which supervises and controls the use by the calculating machine, adjusting the interest of job demand origin.

[Description of the Prior Art] Hereafter, the spot management business in the airport in the aeronautical-navigation field is taken up as an example of resource allocation management business, and the conventional technique is explained.

after arriving at an airport until it leaves again. The parking demand (spot demand) of the aircraft spot allotment plan creation business) which draws up the allotment plan of a spot, operation of (1) (2) aircraft, and a spot use situation. Here, a "resource" and an airline correspond to "the requiring agency" of a job, respectively. [$\ln \cot / au$ iob" of parking of the aircraft and a spot / [0003] A spot is the parking tooth space of the aircraft in an airport apron. Usually, the aircraft is parked at an apron to either of two or more spots, and carries out start dead works, such as getting on and off of a passenger, conveyance of a load, and oil supply, cleaning, check, there divided into the business (spot employment monitor business) which supervises the business is received in advance from two or more airlines, and spot management business is roughly for job execution / a spot demand]

[0004] In addition to these, computing the spot dues (parking tariff) of each airline based on a business. Moreover, as for spot management, it is common that it is under jurisdiction of an spot use track record depending on an aimont is also included in a part of spot management airport commissioned company (public corporation), and the business is performed by the personnel of a commissioned company (public corporation).

used the computer, and is automatically outputted to graphical representation equipment is wellinformation based on it about the monitor method of the allocation situation of a spot of having contention of a resource, were produced, and when it became clear that a spot cannot be used [0005] The method which acquires the modification data and track record data of arrival of the [0008] For turbulence of operation by weather aggravation, the delay of the various activities known (JP,5-151226,A). However, this does not automate formulation of a modification plan under parking, etc., other aircrafts of a use schedule of the same spot and interference, i.e., when trouble arises including adjustment with an airline to implementation of a plan, either. aircraft and a start on real time through a communication line, updates spot allocation as planned, as it was the following, the plan was changed conventionally.

(1) Create a modification proposal manually based on experience, a person in charge taking

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

JP,2002-230246,A [DETAILED DESCRIPTION]

- connect the contents of modification to it, and aim at deliberations and adjustment. Depending on the case, correction is manually added to a modification proposal in response to the claim (2) Use FAX, a telephone, etc. for the airline which becomes a candidate for modification,
- (3) While approving a modification proposal as a formal spot allotment plan after adjustment and notifying to one's related posts, such as an airline and oil supply service, perform subsequent employment monitors based on this.

often runs into difficulties in many cases. This had become a person's in charge big burden in the it is rare that a modification proposal is approved by whenever [-] in the case of the inquiry to employment monitor of spot management business generally follows the above-mentioned flow, [Problem(s) to be Solved by the Invention] Although planned modification at the time of the an airline, a claim comes out from an airline to the contents of modification, and adjustment conventional spot management business.

spot modification causes are the fundamental factors accompanying adjustment of a modification modification is considered that each airline wants to avoid if possible. Such various demerits that schedule of the oil supply car which moves in the inside of the vast apron of an airport is out of [0008] Sudden spot modification of employment that day is not desirable for every airline in activities, such as oil supply and cleaning. For example, naturally the situation that the **** order, and re-communication for correction and worker of a schedule is needed with spot order to cause planned modification of a staff and equipments in connection with various proposal in difficulty.

[0009] In addition to this, that it cannot adjust smoothly has a problem also in the technical side face in the conventional spot management.

- strong. Therefore, creation of the rational modification proposal in alignment with a clear policy (1) There is no clear policy of planned modification. That is, the person in charge is performing creation of the conventional modification proposal manually, and a much claptrap element is an airline is satisfactory was difficult.
- modification proposal creation arose. In A company, delay of operation turbulence and an activity situation of choosing A company or B company as the object of spot modification in the case of (2) There is no consideration of fairness in planned modification. For example, suppose that the modification. In this case, although it could be said to be decision with fair choosing A company set like the adjustment fault and the consciousness of fairness was lacked, only the claims of a consideration always was not expectable by claptrap handicraft like (1). Moreover, since it also causes [many] planned modification in many cases. On the other hand, B company does to as an object of spot modification when other conditions were completely the same, such specific airline are accepted as a result and the situation that other airlines received operation and an activity being exact and almost not becoming the cause of planned disadvantageous profit might happen.
- (3) There is no suitable communication means between persons in charge. Since a limitation was charge, only by the telephone or FAX, it was inconvenient to perform complicated adjustment in the capacity to tell correctly an intention of the contents of modification and a person in
- distributes the resource of finite to two or more jobs, and supervises the use -- in case it is, and business of the aeronautical-navigation field into an example These are not what specialized only allocation of a delivery car, etc. in fields, such as traffic, production, and PD. the business which in spot management business, and set seat reservation of a train, staffing of a production site, [0010] As mentioned above, although the trouble was explained by making spot management contention of a resource is canceled, adjusting the interest of job demand origin, it is the problem which is widely common.

resource allocation management, and is to offer the resource allocation managerial system using [0011] The purpose of this invention solves the above-mentioned trouble in connection with a computer with a person in charge able to perform modification of an allotment plan, and adjustment between the persons concerned efficiently by the small load.

2005/10/06

based on employment information, two or more allotment plan modification proposals are created demand origin before and behind modification proposal operation, and the optimal allotment plan reply of the acknowledgement from job demand origin, or not recognizing, selection and a notice Means for Solving the Problem. In order to solve the above-mentioned technical problem, this modification proposal is chosen based on point update information. The optimal allotment plan modification proposal and point update information are notified to job demand origin, based on of a modification proposal are performed again, or a modification proposal is decided, and the invention gives the point to job demand origin. In case a resource allotment plan is changed, on a resource allotment plan and the day. Compute the point update information of the job

[0013] from the point current in the job demand origin which caused (1) planned modification in came out other than this and had resource modification is added to the current point, is carried calculation of point update information -- subtracting -- (2) -- the job demand origin which out and determines the point after planned modification.

0014] In selection of a modification proposal, the point gap after planned modification chooses the smallest allotment plan modification proposal preferentially using the point update

Moreover, a modification proposal with few amounts of modification from a current plan creates [0015] from the point current in the job demand origin which caused (1) planned modification in demand origin which came out other than this and had resource modification is added to the current point. Furthermore, to the job demand origin which has answered un-recognizing by modification proposal decision, it subtracts from the present point and the point is updated. renewal of the point according to point update information -- subtracting -- (2) -- the job information over a modification proposal.

[0016] Moreover, it has the record means of an image and voice, and direct negotiation with the person in charge of the job demand origin using an image and speech information is enabled. [0017] Moreover, it has a means to draw up the prior plan of resource allocation, and the point draws up the allotment plan which gave priority to job demand origin with much point over little

job demand origin. [0018] Moreover, it has a means to compute the toll of a resource, and according to the point of ob demand origin, the point computes a resource toll by discounting the tariff of premium and ob demand origin with much point for the tariff of little job demand origin.

operation of this invention is stated to a detail using drawing 21 R> 1 from drawing 1 by making the spot management business of the airport in the aeronautical-navigation field applicable to Embodiment of the Invention] Below, the spot managerial system which is the gestalt of

showing operation of the aircraft of a planned implementation daily allowance day, and a spot use suitably told to a person in charge through the output section 0112. Conversely, from a person in modification proposal based on the requiring agency reply data 0103 obtained from the allotment information calculation section 0116, and the terminal unit by the side of an airline (job demand origin). The renewal section 0117 of the claim point updates the claim point based on the claim point update information of the settled modification proposal. From the employment Monitoring the employment Monitoring Department 0111 supervises whether based on the spot allotment [0020] First, the gestalt of the 1st operation is explained using <u>drawing 14 from drawing 1.</u> [0021] The block diagram of the example of this invention is shown in <u>drawing 1</u>. In <u>drawing 1</u> situation. A controller 0114 is started, when the employment Monitoring Department detects plan modification proposal 0104 obtained through the modification proposal creation section plan data 0101, there are any abnormalities in the employment information 0102 on the day Department 0111 and a controller 0114, the information about a monitor and adjustment is charge, the control information about a monitor and adjustment tells to the employment abnormalities and the need for planned modification arises. A controller 0114 adjusts a 0115, the claim point update information 0105 acquired through the claim point update

Monitoring Department 0111 and a controller 0114 through the input section 0113.

JP,2002-230246,A [DETAILED DESCRIPTION]

[0022] The configuration which realizes the gestalt of this operation to drawing 2 is shown. What 0203, storage 0202, and an input unit 0204 to the computer 0201, in order to realize the gestalt of this operation. In addition, a computer 0201 may be the object of output unit 0203 grade and s necessary is just to use what connected with the airline terminal unit 0205 and employment information offer equipment 0206 through the network device what connected an output unit

memory. What is necessary is just to have sufficient capacity, since program execution and data [0023] Stores 0202 may be not only magnetic storage but an optical disk, and semiconductor are stored in short.

0204 assumes graphic display. That is, an output of the information which a computer 0201 has [0024] ****** [the number of them / a keyboard and other input devices may be used for it, and may be used for it combining them, or / any one] although the input device 0203 assumes according to the actuation from a user. ***** lacktriangler the number of them \prime other output units may be used for it, and may be used for it combining them, or / any one] although the output unit the mouse. As for the input unit, 0203 should just have the function to receive information should be just possible.

receive the modification proposal and point update information which are transmitted from a spot devices are sufficient as it as long as transmission of the response by the side of the airline to a [0025] Employment information offer equipment assumes that from which DTAX (domestic-airtraffic information processing relay system), FIS (flight information system) of each airline, etc. modification proposal is possible. For example, the liquid crystal panel equipped with the switch for a response in which network connection is possible may be used. Even if it is the dedicated manager side, and may show them to the person in charge by the side of an airline, and other device manufactured in order to carry out this invention, the function of the above peripheral equipped with input units, such as graphic display, a mouse, and a keyboard, at least, it may can acquire the operation situation and spot operating condition of the aircraft on the day. [0026] Although the airline terminal unit 0205 assumes the computer for network clients devices should just be satisfied.

are stored in the store 0202. Furthermore, the program performed in each processing section is storage here. Moreover, employment information offer equipment 0206 and the requiring agency reply data 0103 are transmitted for the employment information 0102 through a network from modification proposal 0104, the claim point update information 0105, and the claim point 0106 stored in storage 0202. Storage 0202 may be one storage physically, or may be two or more [0027] With the gestalt of this operation, the allotment plan data 0101, the allotment plan the airline terminal unit 0205 on the day, respectively.

[0028] The DS of spot allotment plan data is shown in <u>drawing 3</u>. Each line of a table expresses apron to spot ** from 10:30 to 11:55. Thus, allocation of a parking spot is performed in advance example, the party eye of drawing means that Airline AA parks the aircraft of its company at an the spot allocation to a spot demand and it. the item — the order from the left — "the serial number of a demand", "the airline of a requiring agency", an "inbound flight name", the "ETA" in allotment plan creation business to all the aircrafts using an airport, and it is collected as and an "outbound flight name", the "ETD", and an "allocation spot" -- it comes out. For allotment plan data 0101.

[0029] The employment Monitoring Department 0111 supervises whether based on the allotment ordinate expresses the spot in an airport. The part in which the part to which the mask 0402 was termination information on (1) aircraft, the modification information on the operation schedule of (2) aircrafts, and the modification information on the work program under (3) parking at least on transmitted through a network from employment information offer equipments, such as DTAX the day. Drawing 4 is a chart format which is an example of the transfer format of a spot use situation. The axis of abscissa of drawing expresses the time zone on the 1st, and an axis of and FIS, and transmits the use situation of a spot to a person in charge serially through the plan data 0101, there are any abnormalities in the employment information 0102 on the day output section 0112. The employment information 0102 includes spot beginning-of-using /

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

which uses the same equipments in connection with it is also overdue, the arrow head of drawing Department. The white bar in a chart means a spot demand, for example, a bar 0401 can be read given does not have a part [finishing / operation] and a mask expresses a part for the Planning trouble produced to turbulence and planned execution in a chart format. Arrival delay occurs to things stand, the spot demand and interference of BB company which are due to use the same inbound flight name and the right-hand side of the notation drawn on the interior of each bar] if the aircraft of Airline CC uses spot ** from 12:30 to 14:00. Moreover, left-hand side is [an execution. As for drawing 5, operation of the aircraft shows an example of the situation which the facilities of Airline AA for weather aggravation, and since the ETD of the outbound flight means being back postponed by the parking time amount of spot **. Consequently, the way [0030] The employment monitor business 0111 not only transmits a spot use situation to a person in charge, but performs the check of whether there is any trouble in future planned outbound flight names. The boundary parts of a mask part and a part without a mask mean current time, and move rightward with transition of time amount in the chart top. spot will be produced.

proposal to the operation turbulence of drawing 5. The spot demand of BB company assigned to [0031] Drawing 6 is an example of the planned modification proposal to the operation turbulence of drawing 5. The spot demand of CC company assigned to spot ** is moved to spot **, and a spot ** is moved to spot **, and a spot demand of AA leading to modification is moved to spot modification proposals with few jobs (spot demand) which change resource (spot) allocation so **. Thereby, generating of interference is avoidable like the point. Thus, generally two or more interference is avoidable. Moreover, drawing 7 is another example of the planned modification modification proposals are considered besides two examples shown previously, they need spot demand of AA leading to modification is moved to spot **. Thereby, generating of migration of any spot demand nearby [many]. Two previous modification proposals are planned modification proposals exist. In the above-mentioned example, although some that clearly from drawing 5.

[0032] The event leading to planned modification is partly considered besides the turbulence of with delay and a consecutive spot demand by the carrying-in activity of a load being prolonged operation shown previously. Delay of the activity under parking that departure time interferes

above, when abnormalities occurred, in the conventional spot management, the person in charge was creating the modification proposal manually based on experience in consideration of various modification proposal automatically through the modification proposal creation section 0115, it conditions. On the other hand in this invention, when the employment Monitoring Department . 0111 detects abnormalities, while a controller 0114 is started and a controller 0114 creates a (0033) Although two or more modification proposals were generally considered as mentioned communicates with the terminal unit by the side of an airline, and a modification proposal is from a schedule is the typical example. adjusted semi-automatically.

[0034] Below, actuation of the controller 0114 in this example is explained using the processing modification proposal 0104 of <u>drawing 1</u> is obtained. The DS of an allotment plan modification flow of drawing 8. First, in step 0801, modification proposal creation processing is performed through the modification proposal creation section 0115 of drawing 1, and the allotment plan proposal is the same as that of the allotment plan data 0101 of drawing 1

spot 0902, other interference moves the spot demand X to fewest spots. It means that there are operation turbulence, a spot demand "AA10-AA11" of AA is the cause of modification. Next, in a few spot demands which overlap that there is least interference. If there is an empty spot which [0035] The outline of this processing is explained using the flow of drawing 9 . In step 0901, the spot demand which caused modification first is given to drawing, and it is temporarily set to X. The spot demand leading to modification produces other spot demands and interference, as a can arrange X without lapping with other spot demands at all, it will serve as fewest spots of result of the time of day of arrival or a start being changed. In the example [drawing 5] of

0036] In the case of the example of drawing 5, although the candidates of a migration place are

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

JP,2002-230246,A [DETAILED DESCRIPTION]

spot demand which cannot move, and interference since it is under operation is excepted from a respectively. However, in order to move the spot demand which produced interference to other spot demands by subsequent processings, an operation settled or the spot which produces the spot **, **, and **, wherever it may move X, interference is produced with one spot demand,

[0037] If X is moved to spot ** in the case of the example of $\overline{drawing\ 5}$, since it is under parking spot ** or **. Any one of the candidates of these is chosen, and X is moved. Next, in step 0903, 0905, an element is set into one drawing from Set S, and it is temporarily set to Y. At step 0906, supposing there are no conditions of candidate narrowing-down *****, a candidate will become migration place. In addition, when there are size of the aircraft which can be parked at an apron, interference, since the modification proposal which can be carried out was obtained, processing considered as Set S. the spot demand which produced interference when X was moved to spot will progress to step 0909, and it is confirmed whether a new interference arose by migration of Y. When a new interference arises, the dissolution of return and interference is again continued is ended. When interference arises, it progresses to step 0904, all spot demands of those other empty class, and if it is not empty class, it will return to step 0905 again. If S is empty class, it as previously carried out to X, other interference moves Y to fewest spots. At step 0907, the a class of facilities, and conditions of an usable time zone, the number of the candidates of a than a modification cause that have produced interference in the plan are collected, and it is ** in the example of drawing 5 -- a spot demand "CC10-CC11" of CC company -- it is only modification proposal which can be carried out was obtained when there was no interference, caused (it is known since the mask is applied to the middle), spot ** will be excepted from a to step 0904. However, in creating Set S anew in step 0904, it excepts all spot demands (the one and the set of the single element which makes this an element is set to S. Next, in step spot demand Y which moved is excepted from Set S. At step 0908, it inspects whether S is as a result of moving X, it is confirmed whether interference arose or not. When there is no now and a spot demand and interference of BB company while doing a ground activity are migration place is narrowed down based on those conditions. In the example of drawing 5 modification cause X is included) that moved from the candidate for creation. Since the processing is ended.

modification proposal creation processing. The claim point update information calculation section .0039] Explanation of return adjustment processing is continued to drawing 8. At step 0802, the the claim point update information about the target modification proposal using the current claim [0038] In this modification proposal creation processing, the modification proposal which can be new interference may not arise as much as possible is created. Therefore, thereby, there are as 0116 is a part which manages the are recording and updating of the claim point 0106, computes 10. The claim point is a numeric value given to each airline which is the demand origin of a spot modification proposal to create. Moreover, it does not limit to the above-mentioned processing, carried out by moving the spot demand which interference produced to another spot so that a calculation section 0116 of drawing 1 based on the modification proposal obtained by previous other scheduling technique, and the modification proposal creation processing itself may build point, and returns a result to a controller. The example of the claim point is shown in drawing network-planning method, SHIMYURE Ted annealing, and a genetic algorithm, etc. may apply claim point update information 0105 is computed through the claim point update information and meta-heuristics, such as the mathematical technique, such as linear programming and a moves can create the fewest possible modification proposals. In addition, since two or more modification proposals by replacing how choosing the migration place with, and carrying out much as possible few amounts of modification, namely, the number of spot demands which convention is defined neither about how to choose a migration place nor the number of a migration places of a spot demand generally exist at step 0902 or step 0905, two or more the modification proposal creation processing with possible few amounts of modification. multiple-times activation of the above-mentioned processing are created. Especially a

[0040] In CC company, in the example of drawing 10, BB company has [AA] the 39-point claim

8/12 ペーツ

adjustment fault of the frequency which (1) airline caused planned modification, the contents and shown in <u>drawing 6</u>, based on the claim point of drawing 10. By carrying out this proposal shows that the points of AA which is a cause airline which caused modification decrease in number, and and planned creation in many operation turbulence, activity delay, etc. in the past in many cases expensive point. Moreover, the point of the airline which did not accept the modification proposal reduces the difference of the claim point of each company clearly as compared with modification the frequency which covered the effect of (2) planned modification (migration of a spot demand), in claim point update information calculation processing decrease in number, after computing the point 46 point 58 point. In addition, the notation in drawing "AL" means an airline (Air Line). The modification proposal modification before, and after modification, and the whole claim point after its contents, and (3) modification proposals, and the claim was accepted, and the numeric value before. Thus, the claim points of the airline which became the cause which causes modification is relatively low, and the airline which moved the spot demand of its company to other spots in created in the spot administration becomes low. When the difference of the claim point of each the claim point of CC shrine which moves a spot for the operation turbulence by AA increases conversely. Since the remaining airline BB companies do not have fluctuation of the point, this fairness between airlines intuitively. For example, the point of the airline which caused a lifting disadvantageous profit relatively, and the claim point means conversely that the low airline has modification. <u>Drawing 1111</u> expresses the result of having evaluated the modification proposal which fluctuate based on the contents, and it is the barometer which plans the degree of the information consists of standard deviation of change of the point airline which moves spot in claim points are the frequency where set in the past modification proposal creation like the modification proposal. Conversely, if the difference of the claim point is large, it means that company is small, it means that each company has received fair treatment in creation of a unfairness has arisen. In other words, as for the high airline, the claim point has covered modification may increase conversely, the standard deviation of the whole claim point is many cases for the operation turbulence of the other company etc. has the conversely [0041] The example of point update information is shown in drawing 11. Point update point after modification so that the claim point of the airline which receives effect by received advantageous treatment as compared with the other company. calculated and a result is returned to a controller.

p2 are equal. When p1 and p2 are equal, since modification of the point is unnecessary, it deletes [0042] The outline of claim point update information calculation processing is explained using the processing flow shown in drawing 12. First, at step 1201, all spot demands included in a plan are from S, and it is temporarily set to X. At step 1203, the spot assigned to X in the current plan is acquired, and it is temporarily set to p1. At step 1204, the spot assigned to X in the modification proposal is acquired, and it is temporarily set to p2. At step 1205, it is confirmed whether p1 and [0043] At step 1207, it investigates whether A is already registered into update information. If A X from Set S and progresses to step 1212. When p1 differs from p2, it progresses to step 1206, empty class. If it is not empty class, progress processing will be again repeated to step 1202. In is registered, it will go to step 1209 directly. In not registering, it progresses to step 1209, after modification, the point after updating of Airline A will be subtracted in step 1211. When A is not progresses to which of step 1210 and step 1211, after processing progresses to step 1212 and registering A into update information in step 1208. In the case of registration, the point before investigates whether X is a spot demand of the cause of modification, and if it is the cause of deletes X from Set S. It progresses to step 1213 after that, and investigates whether Set S is the case of empty class, it progresses to step 1214, it calculates the standard deviation of the collected, and it is considered as Set S. At step 1202, a spot demand is given to one drawing the cause of modification, the point after updating of A is added in step 1210. Also when it changing into the initial value of the point after modification is set up. At step 1209, it and the airline of the demand origin of X is taken out, and it is temporarily set to A. claim point after modification, and ends processing.

[0044] Although especially the concrete numeric value of an increment and reduction of the point in step 1210 and step 1211 is not specified, the regular point is deducted from a

JP,2002-230246,A [DETAILED DESCRIPTION]

magnitude of effect. Moreover, distribution of the point may be proportioned in the magnitude of modification cause airline, and you may make it distribute the point to the airline which covered having so large that it being changed into the spot left distantly based on the physical distance affected it instead of a fixed value etc. in proportion to a certain scale which measures the the effect which it was not equal and was covered. It is defined as the magnitude of effect effect equally. Moreover, the value to deduct may define the number of the airlines which of the original spot and the spot after modification effect etc.

[0045] Drawing 13 is the result of computing claim point update information to the modification proposal of drawing 6 and drawing 7 to the operation turbulence of drawing 5 using the claim point of <u>drawing 10</u> . Here, we deducted ten points from the cause airline, and decided to distribute the point to the influenced airline equally.

0046] It is ***** or ** by which fairness is improved from drawing 13 whichever both standard modification proposal compared with modification before. Especially, the standard deviation of a proposal 1 is sharply small compared with 1.5 and modification before, and the extensive deviation has become small as for the proposal 1 and the proposal 2 and they choose a improvement of fairness can be expected rather than a proposal 2.

proposal shown to an airline in step 0803 is chosen. The proposal chosen here chooses the thing are transmitted through a network. In the terminal unit side of an airline, the received information service. From all airlines, when consent is not obtained, it progresses to step 0806. At step 0806, the count of accumulation of the refusal which can be set like the identifier and adjustment fault airline side obtained by the inquiry. In a spot management equipment side, branching is judged at presentation] is removed to an airline). Next, in step 0804, the modification proposal chosen as which has the smallest standard deviation of the claim point included in update information, i.e., is displayed on a person in charge, and it looks for the decision. In response, a person in charge refusal of a modification proposal through a network with it is notified to the terminal unit of an of marking, i.e., an applicable airline, to the airline which notified the reply of "refusal" is stored the terminal unit (0205 of drawing 2) of a related airline and its claim point update information step 0805 based on requiring agency reply data. When the consent from all related airlines is obtained, the modification proposal which progressed to step 0807 and was chosen is decided with a formal proposal, and this is notified to its related posts, such as an airline and oil supply in the exclusive field of storage. The purport to which the claim points decrease in number by computing point update information to a modification proposal at step 0802, one modification through a network. The requiring agency reply data 0103 of <u>drawing 1</u> total the reply from the the proposal that the improvement of fairness is the biggest, (however, a thing ${\mathbb L}$ finishing ${\mathbb L}$ previously are again set as step 0803 a presentation settled, and a modification proposal is chooses either "acceptance" or "refusal", and transmits to spot management equipment [0047] Explanation of return and adjustment processing is continued to drawing 8 . After applicable airline. And return and the modification proposal which the airline was shown

0048] After deciding a modification proposal in step 0807, in step 0808, the claim point is updated through the renewal section 0117 of the claim point of drawing 1, and the whole adjustment processing is ended.

update information. At step 1404, X is removed from S and S judges whether it is empty class in decided in step 1401, all the airlines included there are assembled and it is considered as Set S. step 1405. In empty class, when there is nothing, renewal of the return point is again continued proportion to the count of refusal. The whole point update process is ended now. As mentioned adjustment processing. Although especially the detail of subtraction processing is not specified, .0049] The contents of the claim point update process are explained using the processing flow processing of the claim point is performed to all the airlines that did marking in the process of Fig. of drawing 14. First, from the claim point update information of the modification proposal Next, in step 1402, an airline is set into one drawing from S, and it is temporarily set to X. At fixed value may be subtracted uniformly and you may make it subtract a big numeric value in step 1403, it changes into the value after updating the claim point of Airline X according to to step 1402. When S is empty class, it progresses to step 1406. At step 1406, subtraction

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

above, an adjustment fault seasons the claim point update information of the settled modification proposal with (marking to an airline), and the claim point is updated.

0050] Next, the 2nd example of this invention is explained using drawing 17 from drawing 15 R> airline which has the hope of correction to a modification proposal, and the person in charge of of <u>drawing 2</u>) through a network. In addition, it has all the configuration sections with which the <u>drawing 15</u>, a controller 0114 is the processing section similar to the thing of the same sign of <u>drawing 1</u>. An image and voice data 1501 accumulate speech information in the image list incorporated by the photography section 1511, and transmits it to an airline terminal unit (0205 5. The 2nd operation gestalt is equipped with the means for which the person in charge of the extends the functional configuration of the 1st operation gestalt, as shown in drawing 15. In modification proposal is adjusted. The functional configuration of the 2nd operation gestalt spot management negotiate directly with an image and voice in the process in which a Ist operation gestalt shown in drawing 1 is equipped.

Monitoring Department 0111 and a controller 0114, and adjustment, the output section 0112 also configuration of the 1st operation gestalt, and connects a camera 1601, a microphone 1602, and panel, etc. The specification of other devices is the same as that of the 1st operation gestalt of microphone, and a loudspeaker, and assumes the computer which can transmit and receive an image and voice data and by which network connection was carried out, a liquid crystal notice transmits the image and voice data from the photography section 1511 to a person in charge a loudspeaker 1603 to the same computer as the computer 0201 of drawing 2 . Although the .0053] Moreover, the airline terminal unit 0205 of drawing 2 was equipped with input devices, processing of a controller 0114 differ from the 1st operation gestalt, about this, the detail is through a controller 0114 like the 1st operation gestalt. Moreover, although the contents of [0052] As shown in drawing 16, the configuration of the 2nd operation gestalt extends the such as graphic display, a mouse, and a keyboard, upwards, is equipped with a camera, a [0051] However, in addition to the information about the monitor from the employment camera 1601 assumes what can photo an animation, it may photo a static image. explained later. Other parts are the same as that of the 1st operation gestalt.

[0054] Hereafter, the contents of processing of the controller 0114 in the 2nd example of this invention are explained using the processing flow Fig. of drawing 17

perform direct negotiation, exchanging an image and speech information through a network using which shows step 0805 in <u>drawing 8</u> from initiation is followed. At step 0805, it confirms whether person in charge accept, you may enable it to cancel marking manually here. The notice of re-of modification proposal manually using input units, such as a mouse and a keyboard. If there is no obtained, it progresses to step 0807 of drawing 8, and the rest follows the same processing as the flow of drawing 8. The person in charge of the airline which all consent progressed to step have agreed with the modification proposal which all related airlines chose, when all consent is again notified of the corrected modification proposal and its claim point update information. At need for correction, nothing will be performed here. Next, in step 0802, the claim point update proposal, it returns to direct negotiation of step 1701 again. When the negotiation partner has ,0056] Next, the 3rd example of this invention is explained using drawing 18 R> 8 and drawing agreed, it progresses to step 1705 and marking of a negotiation partner's airline is carried out only within the case where a manual correction arises. However, in a predetermined case, for processing of drawing 12 explained previously. At step 1703, a negotiation partner's airline is [0055] First, the same processing as the adjustment processing of the 1st operation gestalt example, when what has correction unavoidable at a certain reason, and a spot management 1701 when not obtained, and has not agreed, and the person in charge of spot management information of the corrected modification proposal is computed. This is the same as that of step 1704, branching decision of processing is performed based on the answerback from a negotiation partner. When a negotiation partner's airline does not agree with a modification return and the corrected modification proposal is again performed to step 0804 after that, a camera microphone, respectively. In correcting a modification proposal as a result of negotiation with an airline as a result of direct negotiation, in step 1702, it corrects a

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

JP,2002-230246,A [DETAILED DESCRIPTION]

each aeronautical-navigation company. Rather than the airline which there was little claim point, allocation used as the base of a spot employment monitor in consideration of the claim point of i.e., received advantageous treatment in the process of the past planned modification and its 19. The 3rd operation gestalt is equipped with a means to draw up the prior plan of spot adjustment correctly, there is much claim point, namely, the airlines which covered disadvantageous profit draw up a plan to have been treated more favorably.

configuration of the 1st operation gestalt, as shown in <u>drawing 18</u> . In <u>drawing 18</u> , the claim point aeronautical-navigation company, the service condition of a spot, and an airline at least, and it is 1811. In addition, it has all the configuration sections with which the 1st operation gestalt shown same processing sections as the thing of the same sign of <u>drawing 1</u>. In drawing up a prior plan, used for it as input data of the prior planned creation processing in the planned creation section basic data 1801 stores the spot use hope of a spot demand of various required data and each 0106, the allotment plan data 0101, and the employment Monitoring Department 0111 are the in <u>drawing 1</u> R> 1 is equipped. The configuration of the 3rd operation gestalt has the same [0057] The functional configuration of the 3rd operation gestalt extends the functional function as the configuration of the 1st operation gestalt.

[0058] Hereafter, the contents of the prior planned creation processing in the 3rd example of this invention are explained using the processing flow Fig. of drawing 19.

the spot which fills with step 1906 the spot service condition stored in the basic data 1801, such demand Y and which can be assigned, while satisfying the spot use hope of Airline X as much as [0059] First, in step 1901, all the airlines for a plan are assembled and it is considered as Set S. as classification of the size of a spot, a location, an usable time zone, and facilities, to the spot possible, generating of interference chooses the one fewest possible spot, and assigns the spot drawing, and it is temporarily set to X. At step 1904, a requiring agency extracts altogether the demand is given to drawing from Set H, and it is temporarily set to Y at one arbitration. Out of At step 1902, each airline in Set S is sorted according to the claim point which it has now. At spot demand which is X from input data, and considers it as Set H. Next, in step 1905, a spot step 1903, the head element (namely, element of max [point]) of a sort result is set into to the spot demand Y.

[0060] At step 1907, it investigates whether interference occurs by allocation. When there is no interference, it progresses to step 1909 directly. When interference arises, before progressing to drawing 9 which explained the allotment plan Y and for modification for the spot demand of the step 1909, in step 1908, interference is avoided by changing the plan in the middle of creation partially. This processing is realized by applying modification proposal creation processing of cause of modification previously as a plan in the middle of the present creation. Thereby, interference can be avoided, without changing the present plan as much as possible. the assigned spot demand Y in step 1909 -- Set H -- it removes clitteringly.

continued. Since all spot demands of Airline's X demand origin are allocation settled, in the case investigates whether it is empty class. Since the unsettled airline remains when it is not empty of empty class, X is removed from Set S, and it progresses to step 1912. At step 1912, Set S since the predetermined airline was processed and the allotment plan was obtained, the whole [0061] At step 1910, Set H investigates whether it is empty class. When it is not empty class, since the non-assigned spot demand remains, it returns to step 1905 again and processing is class, it returns to step 1903 again and processing is continued. In the case of empty class, processing is ended.

disadvantageous profit in the process of the past planned modification and its adjustment can be mathematical technique, such as linear programming and a network-planning method, SHIMYURE Ted annealing, and a genetic algorithm, etc. may be built with the application of other scheduling drawn up. In addition, the procedure of prior planned creation processing is not limited to this, [0062] Since priority is given from the high airline of the claim point and a spot is assigned by and as long as planned creation equivalent to this is possible, meta-heuristics, such as the the above-mentioned processing, a prior plan advantageous to the airline which covered

0063] Next, the 4th example of this invention is explained using drawing 20 R> 0 and drawing

2005/10/06

 $\overline{21}$ [0064] The 3rd operation gestalt is equipped with a means to compute accounting to having used the spot, i.e., the parking tariff of a spot, in consideration of the claim point of each aeronauticaldiscounting the parking tariff of the airline which covered disadvantageous profit rather than the airline which there was little claim point, i.e., received advantageous treatment in the process of navigation company. It computes a parking tariff by there being much claim point, namely, the past planned modification and its adjustment correctly.

configuration of the 1st operation gestalt, as shown in <u>drawing 20</u> . In <u>drawing 20</u> , the claim point 0106 and the employment Monitoring Department 0111 are the same processing sections as the thing of the same sign of drawing 1. An investment return 2001 accumulates the spot operating experience of employment that day transmitted from the employment Monitoring Department. In drawing 1). After considering the claim point based on the spot operating experience of each addition, the data format of an investment return is the same as allotment plan data (0101 of .0065] The functional configuration of the 4th operation gestalt extends the functional

resource, i.e., the toll of a spot, and stores the result in accounting information 2002. Accounting nformation is information required in order to publish the bill of spot dues to each aeronautical aeronautical-navigation company, the resource dues calculation section 2011 computes a

operation gestalt shown in drawing 1 is equipped. The configuration of the 4th operation gestalt discount/premium, etc. In addition, it has all the configuration sections with which the 1st navigation company, and contains the spot time for every airline, the toll, the rate of has the same function as the configuration of the 1st operation gestalt.

investment return, and this is temporarily set to T. At step 2104, the charge of basic parking of a .0066] Hereafter, the contents of the resource toll calculation processing in the 4th example of spot is computed based on the total spot time. Generally, the charge of spot parking is decided one arbitration. At step 2103, the total spot time of Airline X is computed with reference to an [0067] First, in step 2101, all the airlines for accounting are assembled and it is considered as Set S. At step 2102, an airline is set into drawing from Set S, and it is temporarily set to X at according to the die length of parking time amount. The class of aircraft which used the spot depending on the case etc. may be taken into consideration. Therefore, the detail of this this invention are explained using the processing flow Fig. of drawing 21 processing follows the Ruhr of the airport for application.

average, consider as discount, and compute a rate in proportion to the magnitude of the distance [0068] next -- step 2105 -- the claim point of Airline X -- acquiring -- it -- using -- step 2106 -- setting -- application -- rate R (%) is computed. application -- a rate -- R is set to either of calculation is lower than the average, consider as a premium, when conversely higher than the especially a convention -- the claim point -- relative -- application of a high airline -- a rate relative -- application of a low airline -- it is contingent [on becoming surely smaller than a a discount rate, i.e., less than 100% of value, and the rate of a premium, i.e., 100% or more of rate]. for example, the approach described below -- application -- a rate is computed. (1) value, according to the claim point, although the calculation approach does not carry out Compute the average of the claim point of an airline. (2) When the point of the airline for (rate of deviation) from the average.

calculated as x (minimum charge) (application rate), and it accumulates in accounting information. At step 2108, X is removed from Set S and it investigates whether the element remains in Set S claim frequency from job demand origin can be reduced, and the load in planned modification of a each demand origin as a barometer which plans the degree of the fairness of job demand origin. at step 2109. When the element still remains, return tariff calculation is continued to step 2102. demand origin leading to modification reduces the point produced increases the point Since the According to the gestalt of the 1st - the 4th operation mentioned above, the point is given to point gap chose preferentially the fair modification proposal by which it is shortened most, the (0069) application -- after computing rate R (%), in step 2107, the parking tariff of Airline X is Under convention that the job demand origin which other resource modification whose job Processing is ended when tariff calculation is performed about a predetermined element. person in charge can be reduced.

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

JP,2002-230246,A [DETAILED DESCRIPTION]

12/12 ページ

present plan was created preferentially, similarly the claim frequency from job demand origin can [0070] Moreover, since the modification proposal with few amounts of modification from the [0071] Moreover, since it was made to perform creation and adjustment of a modification be reduced, and the load in planned modification of a person in charge can be reduced. proposal semi-automatically, a person's in charge load can be reduced.

decided to draw up the allotment plan to which the point gave priority to job demand origin with (0073] Moreover, it has a means to draw up the prior plan of resource allocation, and since it [0072] Moreover, adjustment between persons in charge can be more flexibly performed by having established the direct negotiation means using an image and speech information. much point over little job demand origin, fairer resource allocation management can be performed.

[0074] Moreover, since it decided to compute a resource toll by having a means to compute the toll of a resource and the point discounting the tariff of premium and job demand origin with much point for the tariff of little job demand origin, same more fair resource allocation

management can be performed.

[Effect of the Invention] according to this invention -- *** -- it becomes possible to perform allocation and modification of a resource efficiently.

[Translation done.]

2005/10/06

* NOTICES *

JPO and MCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

I. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

Brief Description of the Drawings

Drawing 1] It is the whole spot managerial system block diagram in this invention which is the gestalt of the 1st operation.

Drawing 2] It is drawing showing the configuration in this invention which realizes the gestalt of the 1st operation.

Drawing 3] It is drawing showing the DS of the allotment plan data 0101 in drawing 1

Drawing 5] It is drawing having shown the example of the operation turbulence generated during Drawing 4] It is drawing having shown the spot allocation situation in the chart format.

Drawing 6] It is drawing showing an example of the planned modification proposal to the an employment monitor in the chart format.

operation turbulence of drawing 5 in a chart format.

Drawing 7] It is drawing showing another example of the planned modification proposal to the

operation turbulence of <u>drawing 5</u> in a chart format. <u>Drawing 8]</u> It is the detail block diagram of the controller 0114 in <u>drawing 1</u>

<u>Drawing 9]</u> It is drawing showing the processing flow of the modification proposal creation

processing 0801 in drawing 8

<u>Drawing 10]</u> It is drawing showing the DS of the claim point 0103 in <u>drawing 1.</u> [<u>Drawing 11]</u> It is drawing showing the DS of the claim point update information 0104 in <u>drawing</u>

[<u>Drawing 12]</u> It is drawing showing the processing flow of the claim point update information calculation processing 0802 in drawing 8.

Drawing 13] It is drawing showing the example of application of claim point update information calculation processing.

Drawing 14] It is drawing showing the processing flow of the claim point update process 0808 in

Drawing 16] It is drawing showing the configuration in this invention which realizes the gestalt of Drawing 15] It is drawing in this invention showing the 2nd configuration of the spot managerial system of the gestalt of operation.

[Drawing 17] It is drawing in this invention showing the processing flow of adjustment processing of the gestalt of the 2nd operation. (BR) [Drawing 18] It is drawing in this invention showing the 3rd configuration of the spot managerial system of the gestalt of operation. the 2nd operation.

Drawing 19] It is drawing showing the processing flow of the prior planned creation section 1811

Drawing 20] It is drawing about the configuration of the spot managerial system of the gestalt of the 4th operation in this invention.

Drawing 21] It is drawing showing the processing flow of the resource dues calculation section 2002 of drawing 20

[Description of Notations]

0101: Allotment plan data, 0102:that day employment information, 0103:demand former reply data, a 0104:allotment plan modification proposal, 0105:claim point update information, the

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

2005/10/06

JP,2002-230246,A [DESCRIPTION OF DRAWINGS]

0113:input section, a 0114:controller, 0115.modification proposal creation section, the 0116:claim 0106:claim point, the 0111:employment Monitoring Department, the 0112:output section, the point update information calculation section, 0117 : renewal section of the claim point

[Translation done.]

(18) 日本国各部庁 (JP)

€ 辍 ধ 盐 华 噩 4 (12)

特開2002-230246 (11)特許出歐公開每年

(P2002-230246A)

(43)公開日 平成14年8月16日(2002.8.16)

			The state of the s
(51) Int.Cl.7	40000000000000000000000000000000000000	T FT	\$-4-C4-4
G0 6F 17/60	162	G 0 8 F 17/60	162A
	112		1122
	124		124
	332		332

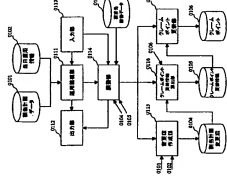
全14月) 9 額次項の数1 摩瓷雕水 未離水

(21)出版器号	特 期 2001-30381(P2001-30381)	(71) 出題人 000005108	800002108
(22) 州城田	平成13年2月7日(2001.2.7)		株式資在日工製作所 東京都千代田区神田製河台四丁目 6 毎地
		(72) 発明者	佐藤 建広
			神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(72) 発明者	神田 千佳代
			東京都千代田区三崎町2丁目9番18号 株
			式会社日立システムテクノロジー内
		(72) 発明者	佐々木 數節
			神奈川県川崎市森生区王禅寺1090岳地 株
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(74)代理人	(74)代理人 100075096
			弁理士 作田 原夫

(54) 【発明の名称】 リソース割当管理システム

スを配分し、その利用を監視・制御するリツース割当管 **埋において、担当者が小さな負荷で効率的に割当計画の** 変更及び関係者間の烱整をおこなうことが可能な、リソ 【楔題】本発明の目的は、複数のジョブに有限のリソー 一ス割当管理システムを実現することにある。

または非承認の回答0103に基づき、変更案の選択と通知 【解決手段】ジョブ製状元にポイント0106を付与し、リ ソース割当計画を変更する際、割当計画データ0101と当 日運用情報0102に基づいて複数の割当計画変更案を作成 のジョブ要状元のポイント郊代であるポイント更新情報 0105を算出0116し、阿整郎0114において左記ポイント更 新情報に基づき最適な割当計画変更案を選択し、左記録 適な割当計画変更案とポイント更新情報とをジョブ要求 元に通知し、左配通知に対するジョブ要求元からの承認 を再びおこなうか、または変更案を確定して左記変更案 に対するポイント更新情報と変更案確定までのジョブ要 0115し、左記割当計画変更繁に基づき、変更繁異施前後 状元からの回答履歴に基づきポイントを更新する。



(類求項1) 実行すべき処理である複数のジョブそれぞ たに対して信託ションを実行するために用いる リソース の割当てを変更するリソース割当管理システムであっ 【特許開択の範囲】

前配複数のジョブそれぞれに対して、リソースを割り当 **前配複数のジョブそれぞれに対して、割り当てられた前** てる手段と、

配リソースに応じた所定数のジョブ数を対応付けて配億 する手段と、

則り当てられた各リソースの実行状況を示すリソース状 祝情報を取得する手段と、 手段と、

前記リソース状況情報に基づいて、前記ジョブ数を変更 することにより、前記変更要求に対する変更を実行する 手段とを有することを特徴とするリソース割当管理シス

【発明の詳細な説明】

[0000]

【発明の属する技術分野】本発明は、所定の処理を実行 するためのリソースを計算機を用いて配分する異に関す る。その中でも、空港におけるスポット管理、列車の座 限のリソースを配分し、その利用を監視・制御する業務 (リソース割当管理集務) を計算機で支援する手法及び を、ジョブ要求元の利害関係を調整しつつ解消するため 交通・生産・物祇等の分野において、複数のジョブに有 席予約、生産現場の要関配置、配送車両の割当て、等、 装置に関するものであり、具体的にはリソースの競合 の計算機システムに関する。

して、航空分野における空港内のスポット管理業務を取 【従来の技術】以下、リソース割当管理業務の具体例と り上げ、従来技術について説明する。 [0002]

きな負担となっていた。

【0003】スポットとは、空港エプロン内における航 ト管理業務は、(1)複数の航空会社から航空機の駐機 要求(スポット要求)を事前に受け付けて、スポットの 務)、(2)航空機の運航及びスポット利用状況を監視 ブ」、スポットはジョブ遊行に必要な「リソース」、航 **狆楼の駐機スペースのパとである。 迪美、航空権は空港** に到着してから再び出発するまでの間、複数のスポット 給油・清掃・点検等の出発準備作媒を実施する。スポッ する業務 (スポット運用監視業務) 、に大きく分けられ る。ここで、スポット要求は航空機の駐機という「ジョ 【0004】これらに加えて、空港によってはスポット のいずれかに駐撤し、そこで依答の乗降、荷物の搬送 割当計画を作成する業務(スポット割当計画作成業 空会社はジョブの「要求元」にそれぞれ対応する。

【0005】計算機を利用したスポットの割当状況の監 **現方式に関しては、通信回線を介して航空機の到着と出** し、それを基にスポット割当情報を更新してグラフ表示 装置に自動的に出力する方式が公知である(特開平5-15 1226)。しかしながら、これは計画の契施に支障が生じ 【0006】天候悪化による運航の乱れや駐機中の各種 **頼であることが一般的であり、その兼務は管理会社(公** た場合の変更計画の作成を、航空会社との閲覧も含めて 発の変更データ及び実績データをリアルタイムに取得 田)の職員によりおこなわれる。 自動化するものではない。 前記リソースの割り当てに対する変更要求を受け付ける

作業の遅れ等のために、国一スポットを利用予定の他の 竹空橋と干渉、すなわちリソースの観合を生じ、スポッ トの利用を計画とおりに実施できないことが明らかにな った場合、従来は以下のようにして計画の変更をおこな っていた。

(1) 担当者が様々な条件を考慮しつつ経験に基づき手 作菓で変更案の作成を行う。

等を用いて連絡し、協議・調整を図る。場合によっては 航空会社からのクレームを受けて変更繁に手作業で修正 (2)変更対象となる航空会社に変更内容をFAXや電話 を加える。 8

(3) 烱整後、変更案を正式なスポット割当計画として **認可し、航空会社や給油サービス等の関連部署に通知す** ると共に、以降の運用監視をこれに基づいておこなう。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】スポット管理集務の運 用監視時における計画変更は、一般的に上記の流れを辿 るが、航空会社への問い合わせの際に一度で変更案が承 認されることはまれであり、変更内容に対して創空会社 い。これが従来のスポット管理業務における担当者の大 からクレームが出てしばしば問覧が軽航することが多

ន

祝を、各航空会社ができる限り避けたいと考えるのは当 然である。スポット変更が引き起こすこのような様々な デメリットが、変更案の調整に困難が伴う根本的な要因 【0008】運用当日の突然のスポット変更は、給油や 清掃等の各種作業に関わる人員や機材の計画変更を引き 起こすため、どの航空会社にとっても好ましいことでは ない。例えば、スポット変更によって空港の広大なエブ 予定の修正と作業員への再連絡が必要となるといった状 ロン内を移動する給油車両の巡婟予定が狂ってしまい、

は、これに加えて従来のスポット管理における技術的な 【0009】 顕整をスムーズに行うことができないの

(1) 計画変更の明確なポリシーがない。すなわち、従 多分に場当たり的な要素が強い。そのため、航空会社が 来の変更案の作成は担当者が手作葉でおこなっており、

8

料金)を算出することもスポット管理業務の一部に合ま

利用実績に基づいて各前空会社のスポット使用料(駐機

8

特開2002-230246

れる。また、スポット管理は空港管理会社(公団)

€

制得のいくような明確なポリシーに沿った台垣的な変更

(2) 計画変更に公平性の配慮がない。例えば、変更案 作成の際に、A社とB社のいずれかをスポット変更の対 象に選ぶ状況が生じたとする。A社は運航乱れや作業の 遅延が多く計画変更の原因となることが多い。一方、B 社は運航・作業共に正確で計画変更の原因になることが ほとんどないとする。この場合、他の条件が全く同一な らばスポット変更の対象としてA社を選択することが公 た。また、調整過程においても公平性の意識が欠如して いることがら、括果として特定の前空会社のクレームば かりが受け入れられ、他の航空会社が不利益を被るとい 平な判断と言えるが、(1)と同様に場当たり的な手作業 ではこのような配慮を常に期待することができなかっ う状況が起こり得た。

確に伝える能力に限界があるため、複雑な調整を効率良 い。電話やFAXだけでは、変更内容や担当者の意図を正 (3) 担当者間の適切なコミュニケーション手段がな くおこなうには不便であった。 【0010】以上、航空分野のスポット管理業務を例と して問題点を説明したが、これらはスポット管理業務だ けに特化したものではなく、列車の座席予約、生産現場 の要員配置、配送車両の割当て、等、交通・生産・物紙 等の分野において、複数のジョブに有限のリソースを配 分し、その利用を監視する業務おいて、リソースの競合 をジョブ要求元の利害関係を調整しつつ解消する際に広 く共通する問題である。

に割当計画の変更及び関係者間の調整をおこなうことが 【0011】本発明の目的は、リソース割当管理に関わ る上記の問題点を解決し、担当者が小さな負荷で効率的 可能な、計算機を利用したリソース割当管理システムを 提供することにある。

[0012]

選択し、最適な創当計画変更案とポイント更新情報とを 【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明は、ジョブ要求元にポイントを付与し、リン 一ス創当計画を変更する際、リソース創当計画と当日運 用情報に基づいて複数の割当計画変更案を作成し、変更 **し、ポイント更新情報に基力を最適な割当計画変更繁を** ジョブ要求元に通知し、ジョブ要求元からの承認または 非承認の回答に基づき、変更案の選択と通知を再びおこ **衆実施前後のジョブ要求元のポイント更新情報を算出** なうか、または弦更案を確定しポイントを更新する。

(1) 計画変更の原因となったジョブ要求元は現在のポ イントから減算し、(2)それ以外でリソース変更があ ったジョブ要求元は現在のポイントに加算、して計画変 【0013】ポイント更新情報の算出においては、 更後のポイントを決定する。

8 ポイント更新情報を用いて、計画変更後のポイント格差 【0014】変更案の選択においては、変更案に対する

が最も小さい割当計画変更案を優先的に選択する。

【0015】ポイントの更新においては、ポイント更新 元は現在のポイントかの複算し、 (2) それ以外やリン 一ス変更があったジョブ要求元は現在のポイントに加算 があるジョブ要求元に対しては、現在のポイントから減 情報に従い、 (1) 計画変更の原因となったジョブ要求 する。さらに、変更繁確定までに非承認を回答したこと 算してポイントを更新する。また、現在計画からの変更 量が少ない変更案ほど優先的に作成する。

及び音声情報を用いたジョブ要求元の担当者との直接交 【0016】また、映像・音声の記録手段を備え、映像 渉を可能とする。 【0017】また、リソース割当の事前計画を作成する 手段を備え、ポイントが少ないジョブ要求元よりも、ポ イントが多いジョブ要求元を優先した割当計画を作成す 【0018】また、リソースの使用料金を算出する手段 を備え、ジョブ取択元のポイントに 応じて、ポイントが 少ないジョブ要求元の料金を割増し、ポイントが多いジ ョブ要求元の料金を割引いてリソース使用料金を算出す

のスポット管理業務を適用対象として、本発明の実施の 【発明の実施の形態】以下では、航空分野における空港 形態であるスポット管理システムについて図1から図2 1を用いて群笛に述べる。 【0020】まず、第1の実施の形貌について図1か5 図14を用いて説明する。

かどうかを監視する。運用監視部が異常を検知し、計画 図1において、運用監視部の111は、スポット割当計画デ 一々0101に基づき、計画実施日当日の航空機の運航及び スポット利用状況を表す当日運用情報0102に異常がない 開整部0114は、変更案作成部0115を介して得られる割当 **||画変更案0104と、クレームボイント更新情報算出部01 订空会社(ジョブ要求元)側の端末装置から得られる要** 【0021】図1に、本発明の実施例の構成図を示す。 変更の必要が生じた場合には、調整部0114を起動する。 16を介して得られるクレームボイント更新情報0105と、 求元回答データ0103に基づいて変更繁の閲覧をおこな

う。ケレームポイント更新却0117は、確定した変更案の ケフー ロボムソト 更新信報 記載 ひきケフー ロボムソトや び烱繁に関する情報が出力部0112を介して担当者に適宜 伝えられる。逆に担当者からは、入力師0113を介して監 視及び調整に関する制御情報が運用監視部0111と調整部 **関新する。運用監視部0111と調整部0114からは、監視及**

【0022】図2に、本実施の形態を実現する機器構成 を示す。本実施の形態を実現するためには、計算機0201 に出力装置0203、記憶装置0202、入力装置0204、を接続 したものを、航空会社端末装置0205、運用情報提供装置

1206とネットワーク機器を介して接続したものを用いれ ばよい。なお、計算機0201は、出力装置0203等と一体の 勿であってもかまわない。

光ティスクや半導体メモリであってもよい。 野はプログ ラムの実行やデータを格納するために充分な容量を備え 【0023】配使装置0202は、磁気配倍装置に限らず、

入力装置は0203は、利用者からの操作に応じて情報を受 **ツレィックドィスプフイや想好したいるが、街の出力被** が、キーボードや他の入力装置を用いても良いし、それ け付ける機能を有しておればよい。出力装置0204は、グ またどれか1つでも良い。つまり、計算機0201が有する 5を組み合わせて用いても、またどれか1つでも良い。 置を用いても良いし、それらを組み合わせて用いても、 【0024】入力装置0203は、マウスを規定している 情報を出力可能なものであればよい。

【0025】週用情報提供装置は、DTAX(国内航空交通 情報システム)等、当日の航空機の運航状況とスポット 情報処理中継システム)、各航空会社のFIS(フライト 使用状況を取得可能なものを想定している。

ポイント更新情報を受信して航空会社側の担当者に提示 び要案に対する航空会社側の応答を送信可能なもの も良い。本発明を実施するために製作した専用装置であ っても、上述のような周辺機器の機能が充足されていれ 【0026】航空会社場末装置0205は、グラフィックデ とも備えたネットワーククライアント用の計算機を想定 しているが、スポット管理者側から送信される変更繁と ならば他の機器でも構わない。例えば、応答用のスイッ チを備えたネットワーク接続可能な液晶パネルを用いて イスプレイとマウスやキーボード等の入力装置を少なく

【0027】本実施の形践では、記憶装置0202には、割 プログラムが格納されている。ここで配億装置0202は物 **理的に1つの記憶装置であっても複数の記憶装置であっ** てもよい。また、当日運用情報0102は運用情報提供装置 0206、要求元回答データ0103は航空会社端末装置0205か いる。さらに、記憶装置0202には、各処理部で実行する **当計画アータ0101、割当計画效更聚0104、クレームポイ** ソト更新権徴0102、クレームポイント0106が結絡がたた ら、ネットワークを介してそれぞれ送信される。

スポット割当を表す。その項目は左から順に、「要求の 塩スポット⊕に駐機することを意味する。このように空 権を利用する全ての航空機に対して駐機スポットの割当 てが割当計画作成業務において専前におこなわれ、割当 【0028】図3に、スポット創当計画データのデータ 構造を示す。我の各行は、スポット要求とそれに対する そして「割当てスポット」、である。例えば図の一行目 は、航空会社AAが自社の航空機を10時30分から11時55分 通し番号」、「要求元の航空会社」、「到着便名」と [到着予定時刻]、「出発便名」と「出発予定時刻」

ヤ圏ゲータ0101としてまとめられる。

【0029】運用監視部の111は、割当計画データ0101に トワークを通じて送信される当日適用情報0102に異常が ないかどうか監視し、出力部0112を介してスポットの利 基づき、DIAXやFISといった適用価数提供装置からネッ 用状況を担当者に逐次伝達する。当日選用情報0102は、

(1) 航空機のスポット使用開始・終了情報、(2) 航 は、左側が到着便名、右側が出発便名である。マスク部 空機の運航予定の変更情報、(3) 駐機中の作業予定の 変更情報、を少なくとも合む。図4は、スポット利用状 軸は1日の時間帯、縦軸は空港内のスポットを扱す。マ スク0402が施された部分は実施済の部分、マスクのない 的分は計画的分を表す。 チャート内の白いパーはスポッ ト野求を意味し、例えばパー0401は、航空会社CCの航空 樹が12時30分から14時までスポット②を使用すると読み 取ることができる。また、各パーの内部に描かれた配号 分とマスクなしの部分の境界部分が現在時刻を意味し、 時間の推移と共にチャート上を右方向へ移動していく。 気の伝達形式の一倒であるチャート形式である。

【0030】選用監視業務0111は、担当者にスポット利 用状況を伝達するだけでなく、将来の計画遂行に支障が ないかどうかのチェックもおこなう。図5は、前空機の 運航が乱れ、計画遂行に支障が生じた状況の一例をチャ ート形式で示したものである。図の矢印は、天候悪化の ため航空会社AAの便に到着運延が発生し、それに伴い同 じ機材を使用する出発便の出発予定時刻も遅れることか ら、スポット⊕の駐機時間が後ろにずれ込んでしまうこ とを意味する。その結果、このままでは同じスポットを 使用する予定のBB社のスポット要求と干渉を生じること 【0031】図6は、図5の運航乱れに対する計画変更 **桜の一郎である。スポット@に割当てられたCC社のスポ** ット要求をスポット©に移し、変更原因となったAA社の スポット要求をスポット©に移動する。これにより干涉 の発生を回避できる。また、図りは、図5の選航乱れに 対する計画效更繁の別の例である。スポット例に割当て られた田社のスポット要求をスポット©に移し、整更原 る。これにより先と同様に干渉の発生を回避できる。こ のように計画変更案は一般的に複数存在する。上記の例 えられるが、それらはいずれもより多くのスポット要求 つの変更繁は、リソース(スポット)割当てを変更する の移動が必要である。図5から明らかなように、先の2 では、先に示した2つの例以外にも変更聚はいくつか巻 ジョブ(スポット要求)の数が最も少ない変更案であ 因となったAA社のスポット要求をスポット©に移動す

した運航の乱れの他にもいくつか考えのれる。植物の概 入作業が予定より長引くことで出発時刻が遅れ、後続の 【0032】計画変更の原因となる人人ントは、先に示 スポット野求と干渉する、といった駐機中の作業の避延

変更原因以外のスポット要求を全て集めてそれを集

9

その典型的な倒である。

た場合、担当者が様々な条件を考慮して経験に基づき手 作業で変更案の作成をおこなっていた。これに対して本 発明では、運用監視部0111が異常を検出した場合、調整 部0114を起動し、調整部0114が変更案作成部0115を介し て変更案を自動的に作成すると共に、航空会社側の端末 【0033】上記のように変更案は一般的に複数考えら れるが、従来のスポット管理においては、異常が発生し 装置と適信をおこない、変更聚の腐盤を半自動的におこ

【0034】以下では、図8の処理フローを用いて本実 施例における調整部0114の動作を説明する。まずステッ ブ0801において、図1の変更案作成部0115を介して変更 案作成処理をおこない、図1の割当計画変更案0104を得 る。創当計画変更繁のデータ構造は、図1の創当計画デ ータ0101と同一である。

因となったスポット要求とは、到着や出発の時刻が変更 になった結果、他のスポット要求と干渉を生じたもので 要求「AA10-AA11」が変更原因である。次にスポット090 2において、スポット要求Xを他との干渉が最も少ないス ポットに移動する。干渉が最も少ないとは、重なり合う 【0035】この処理の模要を、図9のフローを用いて 説明する。まずステップ0901において、変更原因となっ ある。図5の運航乱れの例においては、AA社のスポット スポットがあるならば、それが干渉の最も少ないスポッ たスポット要求を取出し、それを仮にXとする。変更原 他のスポット要求と全く重ならずにXを配置可能な空き スポット要求の数が最も少ないということを意味する。

るため、実施済、もしくは実施中のため移動が不可能な 【0036】図5の例の場合は、移動先の候補はスポッ 干渉を生じたスポット要求を他のスポット要求に移動す スポット要求と干渉を生じるスポットは候補から除外す ト②、③、④であるが、Xをどこに移動してもスポット要 **求1個とそれぞれ干渉を生じる。ただし以降の処理で、**

のでそれがわかる) ことから、スポット回は移動先から は、それらの条件に基づいて移動先の候補の数を絞り込 すると、候補はスポット②か④となる。これらの候補の ト要求と干渉を起こす(マスクが途中までかかっている む。図5の例において、候補校込みの他の条件がないと チェックする。干渉がない場合には、実施可能な変更繁 すると、現在駐機中で地上作業を実施中のBB社のスポッ 【0037】図5の例の場合は、スポット@へXを移動 除外する。これに加えて、駐機可能な航空機のサイズ、 どれか1つを選択してXを移動する。次にステップ0903 において、Xを移動した結果、干渉が生じたかどうかを 便の種類、使用可能時間帯といった条件がある場合に が得られたので処理を終了する。干渉が生じた場合に

フームポイントを利用して対象の效更繁にしいてのクフ 図10にクレームポイントの囮禿ボヤ。 クワームポイン

一ムポイント更新情報を算出し、頻整部に結果を返す。

トは、スポット要求の要求元である各航空会社に対して

与えられる数値である。

要素の集合をSとする。次にステップ0905において集合S から要素を1つ取出し、それを仮にYとする。ステップの が生じなかったかどうかをチェックする。新たな干渉が 生じた場合には再びステップ0904へ戻り、干渉の解消を 成する場合には、移動した全てのスポット要求 (変更原 【0038】この変更案作成処理では、干渉が生じたス ポット要求を、新たな干渉ができるだけ生じないように 別のスポットへ移動することで実施可能な変更案の作成 をおこなう。したがって、これにより変更量ができるだ け少ない、すなわち移動するスポット要求の数ができる だけ少ない変更繁を作成することができる。なお、ステ ップ0902やステップ0905ではスポット要求の移動先が一 上記処理を複数回実行することで複数個の変更案を作成 は特に規定は定めない。また、変更案作成処理自体も上 記の処理に限定するものではなく、糠形計画法やネット ワーク計画法等の数理的手法、シミュレーティッドアニ **ーリングや遺伝的アルゴリズムといったメタヒューリス** ティクス等、他のスケジューリング手法を応用して変更 【0039】図8に、戻り精整処理の説明を続ける。ス テップ0802では、先の変更案作成処理で得られた変更案 ント0106の蓄積と更新を管理する部分であり、現在のク 場合、干渉を生じたスポット要求はCC社のスポット要求 般には複数存在するので、その移動先の選び方を代えて する。移動先の選び方や作成する変更案の個数について **に魅力でた、図1のケフームボイント
財産権数
対田紀0 クフームボムソト関節信報警田街0116は、クフーイボム** 合Sとする。図5の例においてXをスポット②に移動した は、移動したスポット要求Yを集合Sから除外する。ステ 干渉が最も少ないスポットに移動する。ステップ0907で らばステップ0909へ進み、Yの移動によって新たな干渉 因Xを含む)を作成対象から除外する。干渉がない場合 906では、先にXに対しておこなったように、Yを怕との ップ0908では、Sが空集合であるかどうかを検査し、空 集合でなければ再びステップ0905へ戻る。Sが空集合な 続ける。ただしステップ0904において改めて集合5を作 には実施可能な変更案が得られたので処理を終了する。 量ができるだけ少ない変更案作成処理を構築して良い。 16を介してクレームポイント更新情報0105を算出する。 [CC10-CC11] ただ1つであり、これを要素とする単一

【0040】図100例では、AA社は58ポイント、BB ントを持っている。なお図中の記号「AL」とは航空会社 (Air Line) を意味する。クレームポイントとは、過去 **牡は46ポイント、CC牡は39ポイントのクフーロボイ** の変更案作成において、(1)航空会社が計画変更を引き

は、ステップ0904へ補み、計画の中で干渉を生じてい

た航空会社は逆にポイントが高い。また、スポット管理 い場合は、変更素の作成において各社が公平な扱いを受 大きければ不公平が生じていることを表す。言い換えれ は、クワームポイントが相対的に高い航空会社は不利益 **を抜っており、逆にクワームポイントが価社と比較して** し、計画作成の原因となることが多かった航空会社のポ イントは相対的に低く、他社の運航乱れ等のために自社 のスポット要求を他のスポットへ移動することが多かっ 部門で作成した変更案を受け入れなかった航空会社のポ イントは低くなる。各社のクレームポイントの魅が小さ けていることを意味する。逆にクレームポイントの楚が 低い航空会社は有利な扱いを受けていることを意味す ば、過去において運航乱れや作業遅延等を数多く起こ

【0041】図11にポイント関節信報の例を示す。 ポ イント更新情報は、変更案においてスポットを移動する ムポイントの差は明らかに縮小する。このように、クレ に増加するように変更後のポイントを算出した上で、ク 竹空会社の変更前と変更後のポイントの変化と、変更後 のクレームポイント全体の標準偏差から構成される。図 114、図100グフームボイン下に魅力でた、図6 に 示す変更案を評価した結果を畏している。この案を実施 することにより、変更を引き起こした原因航空会社であ ることがわかる。残りの航空会社BB社はポイントの変動 がないため、これにより変更前と比較して各社のクレー **一ムポイント更新情報算出処理では、変更を引き起こす** 原因となった都位会社のクレームポイントが減少し、変 更によって影響を被る航空会社のクレームポイントが逆 レームポイント全体の標準偏差を計算して調整部に結果 るAA社のポイントが減少し、AA社の運航乱れのためにス **ポットや谷町 するCC社のクフームポイントが知ら加加す** を返す。

に進み、Xの要求元の航空会社を取出してそれを仮にAと ムポイント更新情報算出処理の概要を説明する。まずス テップ1201では、計画に含まれる全てのスポット要求を 集め、それを集合Sとする。ステップ1202ではSからスポ ット要求を1つ取出し、それを仮にXとする。ステップ1 203では、現在の計画においてXに割当てられたスポット を取得し、それを仮にplとする。ステップ1204では、変 を仮にp2とする。ステップ1205では、p1とp2が等しいか ントの変更は不要なので、集合SからXを削除してステッ 【0042】図12に示す処理フローを用いて、クレー どうかをチェックする。 p1とp2が等しい場合にはポイ プ1212へ進む。 p1とp2が異なる場合にはステップ1206 更繁においてXに創当てられたスポットを取得し、それ

内容、に基力いて増減する数値であり、直感的には前空 関整過程においてクレームが受け入れられた樹度とその 会社間の公平さの度合いを図るパロメータである。例え ト要求の移動)を被った頻度とその内容、(3)変更案の 記っした頻度とその内容、

る。空集合でなければ再びステップ1202へ進み処理を繰 り返す。空集台の場合はステップ1214に進み、変更後の ップ1209へ直接向から。未登録の場合は、ステップ1208 む。登録の際には、変更後ポイントの初期値に変更前の のスポット要求であるかどうかを聞く、 変更原因である トを破算する。Aが変更原因でない場合は、ステップ121 テップ1212へ進み集合SからXを削除する。その後はステ ポイントを設定する。ステップ1209では、Xが変更原因 においてAを更新情報に登録した後にステップ1209へ造 0においてAの更新後ポイントを加算する。ステップ121 ップ1213へ進み、集合5が空集合であるかどうかを聞く 【0043】ステップ1207では、Aが更新情報に既に登 限されているかどうかを聞べる。Aが登録浴ならばステ ならばステップ1211において航空会社Aの更新後ポイン 0、ステップ1211のどちらに進んだ場合も、処理後はス クレームポイントの標準偏差を計算して処理を終了す

の尺度に比例して定めても良い。また、ポイントの分配 は均等ではなく、扱った影響の大きさに比例させても良 <u> 変更原因航空会社から規定のポイントを楚し引き、影響</u> を被った航空会社にそのポイントを均等に分配するよう にしても良い。また、楚し引く値は固定値ではなく、影 響を与えた航空会社の数等、影響の大きさを測る何らか い。影響の大きさとは、例えば、元のスポットと変更後 のスポットの物理的距離に基づいて、遠く離れたスポッ **【0044】ステップ1210とステップ1211におけるポイ** ントの増加・減少の具体的な数値は特に規定しないが、 トに変更になる程影響が大きい等と定義する。

R

影響を受けた航空会社にそのポイントを均等に分配する 【0045】図13は、図100ク1~1441114円 い、図5の運航乱れに対する図6及び図1の変更繁に対 してクレームポイント更新情報を算出した結果である。 **たらで、原因航空会社からは10ポイントを基し引き、** こととした。

標準偏差が共に小さくなっており、どちらの変更案を選 択しても公平性が改善されることわかる。 特に第1の様 **【0046】図13より、踩1と踩2は炫更前と比べて** 準偏楚は1.5と変更的に比べて大幅に小さく、繁2より も公平性の大幅な改善を期待できる。

【0047】図8に戻り、調整処理の説明を続ける。ス テップ0802で変更繁に対してポイント更新情報を算出し た後に、ステップ0803において航空会社に提示する変更 **案を1つ選択する。ここで選択する案は、更新情報に含** ずなわち公平性の改善が最も大きな緊を選択する(ただ し耐空会社に対して提示路のものを除く)。次にステッ プ0804において、ネットワークを介して、関係する的的 会社の端末装置(図2の0205)に、選択した変更繁とそ のクワームボイント更新信報を送信する。航空会社の場 状れるクフームボイントの破争国群が最も小おこもの、

<u>@</u>

叶したものである。スポット管理装置側では、要求元回 確定し、航空会社や給油サービス等の関連部署にこれを 通知する。全ての航空会社からは同意が得られなかった 末装置倒では、受信した情報を担当者に表示し、その判 断を仰ぐ。担当者はこれを受けて、「受賄」、もしくは 「拒否」のいずれかを選択し、ネットワークを介してス 03は、聞い合わせで得られた航空会社側からの回答を集 う。関係する全ての航空会社からの同意が得られた場合 場合は、ステップ0806に進む。ステップ0806では、「拒 **否」の回答を通知した航空会社にマーク付け、すなわち** 核当航空会社の名前と調整過程における拒否の異種回数 を記憶装置の専用領域に格納する。それと共に、ネット ワークを介して、変更案の拒絶によりクレームポイント が成少する旨を該当航空会社の端末装置に通知する。そ してステップ0803に再び戻り、先に航空会社に提示した ポット管理装置へ送信する。図1の要求元回答データ01 **各データに基づいてステップ0805で分岐の判断をおこな** には、ステップ0807へ進み、選択した変更案を正式案に 変更案を提示済に散定し、変更案の選択を再びおこな

新部0117を介してクレームポイントの更新処理をおこな 【0048】ステップ0807において変更案を確定した後 に、ステップ0808において、図1のクレームポイント更 い、調整処理全体を終了する。

の回数に比例して大きな数値を検算するようにしても良 い。これでポイント更新処理の全体を終了する。上記の、 ように、確定した変更繁のクレームポイント更新情報に イントの更新を続ける。Sが空集合の場合はステップ140 規定しないが、一律に固定値を減算しても良いし、拒否 【0049】クレームポイント更新処理の内容を図14 の処理フロー図を用いて説明する。まずステップ1401に おいて、確定した変更楽のクレームポイント更新情報か 後の値に変更する。ステップ1404では、XをSから取り除 る。空集合では無い場合は、ステップ1402に再び戻りポ マーク付けした全ての航空会社に対して、そのクレーム ポイントの複算処理をおこなう。複算処理の詳細は特に とする。次にステップ1402において、Sから航空会社を 阿敷過程(前空会社へのマーク付け)を加味してクレー ら、そこに含まれる全ての航空会社を集めそれを集合S **更新情報に従って航空会社Xのクレームポイントを更新** 5に進む。ステップ1406では、開整処理の過程において き、ステップ1405においてSが空集合かどうかを判定す 1つ取出し、それを仮にXとする。ステップ1403では、 ムポイントを更新する。

のである。第2の実施形態の機能構成は、図15に示す 5から図17を用いて説明する。第2の実施形態は、変 **更案を開整する過程において、変更案に対して修正の希** [0050] 次に、本発明の第2の実施例について図1 が、映像および音声により直接交渉する手段を備えたも 望を持つ航空会社の担当者と、スポット管理の担当者

し、ネットワークを介して航空会社端末装置(図2の02 05) に伝送する。この他、図1に示す第1の実施形態が のと類似の処理都である。映像・音声データ1501は、撮 影師1511によって取込まれた映像並びに音声情報を蓄積 ように、第1の実施形態の機能構成を拡張したものであ る。図15において、閲整部0114は、図1の同符号のも 開える構成邸を全て備える。

【0051】ただし、出力部0112は、第1の実施形態と 同様に、運用監視部0111と調整部0114からの監視及び調 盤に関する情報に加えて、撮影部1511からの映像・音声 これについては後でその詳細を説明する。その他の部分 データも調整的0114を介して担当者に伝達する。また、 第1の実施形態とは飼整部0114の処理内容が異なるが、 は第1の実施形態と同一である。 【0052】第2の実施形態の機器構成は、図16に示 すように、第1の実施形態の機器構成を拡張し、図2の 計算額0201と同一の計算機に、カメラ1601、マイク160 は、動画を撮影できるものを想定しているが、静止画像 2、スピーカ1603を接続したものである。カメラ1601 を撮影するものでも良い。

【0053】また、図2の航空会社構末装置0205は、グ ラフィックディスプレイとマウスやキーボード等の入力 れた計算機、液晶掲示パネル等を想定する。その他の機 映像・音声データの送受信が可能なネットワーク接続さ 接置を備えた上に、カメラ、マイク、スピーカを備え、 器の仕様は本発明の第1の実施形態と同一である。

【0054】以下、図17の処理フロー図を用いて、本 発明の第2の実施例における調整部0114の処理内容を説

テップ0805では、関係する全航空会社が選択した変更案 に同意したかどうかをチェックし、全ての同意が得られ た場合には図8のステップ0807へ進み、後は図8のフロ 一と同一の処理を辿る。全ての同意は得られなかった場 マイクを使いネットワークを介して映像・音声情報を交 **換しながら直接交渉をおこなう。直接交渉の結果、航空** ップ1702において、マウスやキーボード等の入力装置を 用いて変更案を手動で修正する。修正の必要がなければ て、修正した変更案のクレームポイント更新情報を算出 ント更新情報を再び交渉相手の航空会社に通知する。ス テップ1704では、交渉相手からの返答に基づいて処理の 分域判断をおこなう。交渉相手の航空会社が変更案に同 意しない場合は再びステップ1701の直接交渉に戻る。交 に示す第1の実施形態の調整処理と同じ処理を辿る。ス 合にはステップ1701へ進み、同意しなかった航空会社の 会社との交渉の結果、変更案を修正する場合には、ステ ステップ1703では、修正した変更繁とそのクレームポイ 【0055】まず、開始からステップ0805までは、図8 担当者と、スポット管理の担当者が、それぞれカメラ・ ここでは何もおこなわない。次にステップ0802におい する。これは先に説明した図12の処理と同一である。

歩相手が同意した場合は、ステップ1705に進み、手動格 正が生じた場合に限って交渉相手の航空会社をマーク付 けする。ただし、所定の場合、例えば、修正が何らかの 理由でやむを得ないものとスポット管理担当者が認めた 場合には、ここでマーク付けを手動で解除できるように しても良い。その後は再びステップ0804へ戻り、修正し た変更繁の再通知をおこなう。

シト選用監視のベースとなるスポット割当ての専門計画 段を備えたものである。正確には、クレームポイントが 8と図19を用いて説明する。第3の実施形態は、スポ を、歓迎各社のクレームポイントを考慮して作成する手 少ない、すなわち過去の計画変更及びその調整の過程に おいて有利な扱いを受けた航空会社よりも、クレームポ イントが多い、すなわち不利益を被った航空会社の方が 【0056】次に、本発明の第3の実施例について図1 より優遇された計画を作成するものである。

前計画作成処理の入力データとして用いる。この他、図 希望、を少なくとも格納し、計画作成都1811における事 第3の実施形態の機器構成は、第1の実施形態の機器構 【0057】第3の実施形態の機能構成は、図18に示 すように、第1の実施形態の機能構成を拡張したもので ある。図18において、クレームポイント0106、創当計 **画データ0101、運用監視的0111は図1の同符号のものと** 同一の処理部である。基礎データ1801は、事前計画を作 成するにあたって必要な各種データ、航空各社のスポッ ト要求、スポットの使用条件、航空会社のスポット使用 1に示す第1の実施形態が備える構成部を全て備える。 成と同一の機能を有するものである。

[0058]以下、図19の処理フロー図を用いて、本 発明の第3の実施例における事前計画作成処理の内容を 脱明する。

8

対して、スポットのサイズ、位置、使用可能時間帯、便 の種別等の基礎データ1801に格納されたスポット使用条 スポット使用希望をできるだけ満足すると共に、干渉の [0059] まず、ステップ1901において、計画対象の 全ての航空会社を集めてそれを集合Sとする。ステップ1 れを仮にYとする。ステップ1906では、スポット要求Yに 発生ができるだけ少ないスポットを1つ選択し、スポッ 902では、現在持っているクレームボイントに従って集 は、要求元がXであるスポット要求を入力データから全 て抽出し、それを集合IIとする。次にステップ1905にお いて、集合Hからスポット要求を1つ任意に取出し、そ 件を満たす割当可能なスポットの中から、航空会社Xの ソート結果の先頭要素(すなわちポイントが最大の要 合8内の各航空会社をソートする。ステップ1903では、 素)を取出し、それを仮にXとする。ステップ1904で ト要求がにそのスポットを割当てる。

1909へ直接進む。干渉が生じた場合には、ステップ1909 【0060】ステップ1907では、割当によって干渉が発 生するかどうかを聞べる。干渉がない場合にはステップ

S

り、現在の計画をできるだけ変えることなしに干渉を回 部分的に変更することによって干渉を回避する。この処 画を現在作成途中の計画として、先に説明した図9の変 **関案作成処理を適用することにより実現する。これによ** 雄することができる。ステップ1909では、割当済のスポ へ造む前に、ステップ1908において、作成途中の計画を 理は、変更原因のスポット要求を1、変更対象の割当計 ット要求Yを集合IIからから取り除く。

理を継続する。空集合の場合は、所定の航空会社を処理 合かどうかを聞べる。空集合でない場合は、未処理の航 空会社が残っているので、ステップ1903へ再び戻って処 かを悶べる。空集合でない場合は、未割当てのスポット 要求が残っているのでステップ1905に再び戻って処理を ット要求は全て割当て済なので、集合SからXを取り除き 格様する。空集台の場合は、航空会社Xが要求元のスポ ステップ1912へ溢む。ステップ1912では、集合5が空集 【0061】ステップ1910では、集合Hが空集合かどう して割当計画が得られたので処理全体を終了する。

【0062】上記の処理により、クワームボイントの柄 め、過去の計画変更及びその調整の過程において不利益 きる。なお、専前計画作成処理の手順はこれに限定する ュレーティッドアニーリングや遺伝的アルゴリズムとい を被った航空会社に有利な事前計画を作成することがで 線形計画法やネットワーク計画法等の数理的手法、シミ ったメタヒューリスティクス等、他のスケジューリング ものではなく、これと同等の計画作成が可能であれば、 い航空会社から優先してスポットの割当をおこなうた 手法を適用して模数して良い。

【0063】次に、本発明の第4の実施例について図2 0 と 図2 1 を用いて説明する。

なわち過去の計画変更及びその関整の過程において有利 に対する課金、すなわちスポットの駐機料金を、航空各 社のクレームポイントを考慮して算出する手段を備えた な扱いを受けた前空会社よりも、クレームポイントが多 【0064】第3の実施形態は、スポットを使用した事 ものである。正確には、クレームポイントが少ない、 す い、すなわち不利益を被った航空会社の駐機料金をディ スカウントして駐機料金を算出するものである。

る。リソース使用料算出部2011は、航空各社のスポット 【0065】第4の実施形態の機能構成は、図20に示 すように、第1の実施形態の機能構成を拡張したもので ある。図20において、クワームポイント0106、通用粗 る。運用英績2001は、運用監視部から送信される運用当 日のスポット使用英槍を蓄積する。なお、運用実積のデ 一女形式は、豊油幹圏ゲーダ(図1の0101)と風いため リソース、すなわちスポットの使用料金を算出し、その 植果を課金情報2002に齧える。課金情報は、航空各社に スポット使用料の間求魯を発行するために必要な情報で 使用実績に基づき、クレームポイントを加味した上で、 模部0111は、図1の同符号のものと同一の処理部であ

【0066】大下、図21の処理フロー図を用いて、本程明の第40気を倒になけるリソース原用料金基出処理のの容を説明する。

【0067】まずステップ2101において、課金対象の全ての航空会社を集め、それを集合Sとする。ステップ2107は、集合Sから航空会社を1つ任意に取出し、それを仮にたする。ステップ2107は、選用実績を参照して、航空会社の終えボット使用時間を算出し、これを仮に工とする。ステップ2104では、終スボット使用時間を基にスポット使用時間を基にスポットを規制は整機時間の長さに応じて決められるが、場合によってはスポットを使用した航空機の種類等を考慮することがある。したがって、この処理の詳細は適用対象の会様のルールに従う。

(1) 航空会社のクレームポイントの平均値を算出する。(2) 算出対象の能空会社のポイントが平均値より低い場合は割増し、逆に平均値より高い場合は割引きとし、発帯を平均値からの隔たり(能離率)の大きさに共図して算出する。

【0069】適用料率(%)を算出した後に、ステップ21 07において、航空会社Xの路機料金を(基本料金)× (週用料率)として計算し、無金情報に蓄積する。ステ ップ2108では、集合がかどを取り除案、ステップ2109で 株式1000では、集合がかどもかを原の除案、ステップ2109で は最近に要素が残っているかどうかを隔べる。要素がま た残っている場合には、ステップ2109に戻り計る算出を に残りている場合には、ステップ2109に戻り計る算出を に表れば、ジョブ要求元のバイギの度台いを図るパロメ ータとして各要求元にポイントを付与し、変更原因とな ったれば、ジョブ要求元はポイントを付与し、変更原因とな ったしてが多要表ではポイントを付与し、変更原因とな かだりまずがはポイントを付与し、変更原因とな かだりまずにはポイントを付与し、変更原因とな かだりまずがはポイントを付与し、変更原因とな かだりましてジョブ要求元はポイントを指やす、とい が振さの下で、ポイント格差が最も結束さか中な変更素 を優先的に選択するようにしたので、ジョブ要求元から 【図14】図8におけるクレームポイント更新処理0808 【の070】また、現在計画からの変更豊か少ない変更 so の処理フローを示す図である。

のクレーム頻度を低減し、担当者の計画変更における負

策を優先的に作成するようにしたので、同じくジョブ野 状元からのクレーム版度を低減し、担当者の計画変更に おける負荷を低減することができる。 【0071】また、変更素の作成及び腐動を半自動的に おこなうようにしたので、担当者の負荷を低減すること ができる。 【0072】まだ、映像と音曲権動を用いた百様が出土

【0072】また、映像と音声情報を用いた直接交渉手段を殴けたことにより、担当者間の調整をより柔軟におこなうことができる。

【のの73】また、リソース割当の事部計画を作成する手段を備え、ポイントが少ないジョブ要求元よりも、ポイントが多いジョブ要求元を優先した割当計画を存成することにしたので、より公平なリソース割当管理をおこなうことかできる。

【のの74】また、リソースの使用料金を展出する手段を備え、ポイントが少ないショブ要求元の料金を割増し、ポイントが多いジョブ要求元の料金を割引いてリソース使用料金を算出することにしたので、同じくより公平なリソース創当管理をおこなうことができる。

の配分および変更を実行することが可能になる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明における第1の実施の形態であるスポット管理システムの全体構成図である 【図2】本発明における第1の実施の形態を実現する機

器構成を示す図である。 「図っ」図った女は名割当計画データ01010 ビデータ構造

【図3】図1における創当計画データ0101のデータ構造を示す図である。

【図4】スポット削当状況をチャート形式で示した図である。 ある。 【図5】通用監視中に発生する運航乱れの例をチャート

【凶ゝ】 単用面投行に充当。る場に記れの例をナキートを式で示した囚である。 【囚6】囚5の道符乱れた対する計画変更聚の一例をチ

ャート形式で示す図である。 【図7】図5の選ば乱れに対する計画変更楽の別の例をよって、ジャナニーをあった。

チャート形式で示す囚である。 【図8】図1における開整師0114の群組構成図である。

【図8】図1における頻整的0114の詳細構成図である。 【図9】図8における変更繁作成処理0801の処理フローを示す図である。

(⊠4)

【図10】図1におけるクレームポイント0103のデータ構造を示す図である。

【図11】図1におけるクアームボイント関矩を整0104のデーダ権街やボチ図である。【図12】図8におけるクアームボイント関矩を数算出【図15】図8におけるクアームボイント関矩を数算出

0 0 0

【2] - 7] Mortがシンアーイベイン・文件 1444年10年805の処理フローを示す図である。

【図13】 クフームボイント関新春独葬田処理の適用例:沢ケ図いある。

【図15】本発明における第2の実施の形態のスポット 管理システムの構成を示す図である。

機器構成を示す図である。 【図17】本発明における第2の実施の形態の調整処理 の処理フローを示す図である。 【図18】本発明における第3の実施の形態のスポット管理システムの構成を示す図である。 【図19】図18の事前計画作成的1811の処理フローを示す図である。

、7日、シシ。 【図20】本発明における第4の実施の形態のスポット

管理システムの構成を図である。 『四~』 かいののロン・4 年田が春のか。

特開2002-230246

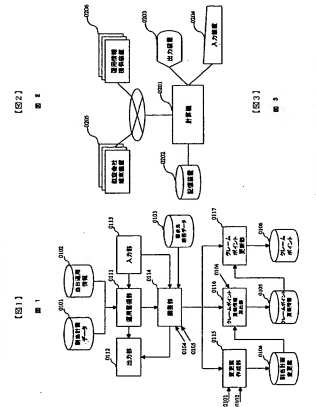
6

【図21】図20のリソース使用料算出的2002の処理フローを示す図である。

【符号の説明】

0101:割当計画データ、0102:当日選用情報、0103:要 状元回答データ、0104:割当計画変型業、0105:クレームポイント更新情報、0105:クレームポイント、0111: 選用監視師、0112:出力師、0113:入力師、0114:路整 既、0115:変更業作成師、0116:クレームポイント更新

信飯貸出售、0117:クワーセポイント関幣部



			-	日本位	Ē	田祭徒	Γ
•	* *	なる日本	44	質響を定職員	946	五名	スポット
	-	\$	014	10:30	Ę	11:56	Θ
8	2	8	9810	12:25	1188	16:10	Θ
	-	8	00.00	12:30	<u>.</u>	14:00	0
	•	\$	AA 20	9:10	AA21	11:06	0
	6	88	9830	12:10	1288	13:45	€
		-					

